

## **BAB XIII**

### **PENUTUP**

#### **13.1 Kesimpulan**

- a. Struktur organisasi PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI merupakan struktur garis yang terdiri dari Kepala unit, penggoreng, pencampur, penggiling, Pengemas, administrasi bahan baku, dan administrasi produksi
- b. Luas perusahaan kopi PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI di Jember sebesar 800 m<sup>2</sup>. Sedangkan yang terletak di Surabaya memiliki luas area sebesar 900 m<sup>2</sup>.
- c. Letak PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI, Jember terletak di Jl. Gajah Mada No 249, Jember (Gambar 2.1.) Lokasi PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI tersebut terletak berhadapan dengan Roollass Cafe.
- d. Kapasitas produksi kopi bubuk di PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI, Jember sebanyak 1 ton serta jumlah tenaga kerja sebanyak 16 orang

#### **13.2 Saran**

- a. Semoga PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI, Jember menerapkan sistem HACCP terhadap produk kopi yang dihasilkan.
- b. Semoga PT ROLAS NUSANTARA MANDIRI, Jember melakukan pemasaran yang lebih luas lagi di berbagai macam tempat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy. 2008. *Pengawasan Mutu Bahan / Produk Pangan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Basa, Rio. 2016. *Spesifikasi Mesin Mixer Kopi-Mesin Pengaduk Kopi*. <http://www.kencanajayateknik.mesin-mixer-kopi-p42986.aspx> (19 Oktober 2016)
- Braham, J.E, dan Bressani. 1979. *Coffee Pulp Composition, Technology and Utilization*. International Development Research Centre, Ottawa.
- Bryan, F.I. 1994. *HACCP: Present Status and Future in Contribution to Food Safety*. *Dairy, Food and Environmental Sanitation* 14, 650-655
- Canaki, M., dan J.V. Gaspen. 2001. *Biodiesel from Oils and Fats with High Free Fatty Acids*. *Trans. Am. Soc. Automotive Engine*, 44, 1429-1436
- Chandra, R.; Bharagawa, R. N.; Rai, V.. 2008. *Melaniodins as major colourant in Sugarcane Molasses based distillery Effluent and Its Degradation*, *Bioresource Technology*, 99(11), 46-48-4660.
- Dtenbun. 2006. *Pedoman Pemanfaatan Limbah dari Pembukaan Lahan*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian.
- Foster. 1981. *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Gardjito, Murdjati, dan Dimas Rahadian. 2011. *Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gibson, dkk. 2009. *Organizational: Behavior, Structure, Processes*. New York: The McHraw Hill Companies, Inc.
- Gunasekaran, P. & K.C. Raj. 1999. *Ethanol Fermentation Technology – Zymomons mobilis*. *Current Science*, 77, 56-68
- Guntoro, S.; Londra. 2002. *Hasil Pengkajian Pemanfaatan Limbah Perkebunan (kakao dan kopi) untuk Pakan Ternak: Laporan Penelitian Kerjasama BPTP Bali dengan Bappeda Prop. Bali, Denpasar*.
- Guntoro, S., dan I.M.R Yasa; Rubiyo, dan I.N. Suyasa. 2004. *Optimasi Integrasi Usaha Tani Kambing dengan Tanaman Kopi*. Prosiding Seminar Nasional Tanaman Ternak, Denpasar, 12 Agustus 2016, Haryanto, B.; Mathius I.W.; Prawiradiputra B.R.; LubisD.; A. Priyanti & A. Djajanegara (eds.). Puslitbangnak, Bogor, p. 389-395.
- Handoko, Hani. T. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Selemba Empat.
- Hasibuan, Melayu. 2004. *Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah*. PT Bumi Aksara.
- Isroi. 2007. *Pengomposan Limbah Kakao. Materi Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao Staf BPTP di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, Jember, 12 Agustus 2016*.

- Kamaluddin, Rustian. 2003. *Ekonomi Transportasi: Karakteristik, Teori, dan Kebijakan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Kondijat, Benito, Gandi M. E. E., Dardjo Somaatmadja, Kuntoro Subijarso, Akmal Syarieff, H. M. Lumatau. 1972. *Standar Tjara-Tjara Analisis dan Sjarat Mutu Barang untuk Kopi Bubuk*. Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri-Departemen Industri
- Kramer dan B.A. Twigg. 1983. *Fundamental of Quality Control for the Food Industry*. The AVI Pub. Inc., Conn., USA.
- Hwa, Lie, dan Lieke Riadi. 2012. Simulasi Pengolahan Limbah Cair Berwarna dengan Foto Fenton pada Sistem Kontinyu. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Iqbal, A.; A. Adri, dan D.A. Kartika. 2011. *Pemanfaatan Limbah Kopi sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel*. Usulan Program Kreativitas Mahasiswa, IPB. Bogor.
- Melawati, J. 2002. *Reduksi Biologi dari Limbah Pabrik Kopi menggunakan Cacing Tanah*. Esenia foetida. Buletin Kimia, Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi, 2, 28-34
- Najiyati dan Danarti. 1999. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Robbins, Stephen dan Mary Coulter. 2007. *Management 8th edition*. Prentice Hall. New York
- PT. Toko Mesin Maksindo. 2015. *Mesin Pengemas Produk Bubuk dan Biji-Bijian Sachet*. [http://www.mesinpengemas.com/Mesin\\_Pengemas\\_Bubuk\\_Center\\_Pengemas\\_Powder\\_Mesin\\_Packaging\\_Powder.html](http://www.mesinpengemas.com/Mesin_Pengemas_Bubuk_Center_Pengemas_Powder_Mesin_Packaging_Powder.html). (20 Oktober 2016)
- Rukmana, Rahmat. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Siswati, N.D.; M. Yatim & R. Hidayanto. 2012. *Bioetanol dari Limbah Kulit Kopi dengan Proses Fermentasi*. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional, "Veteran", Jawa Timur.
- Suryono, Ingrid, Agus Sudibyo dan Priyo Waspodo. 2016. *Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan*. Yogyakarta: Binus University.
- Sri Laksmi Jenie, Betty dan Winiati Pudji Rahayu. 1983. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wrigely, Gordon. 1988. *Coffee*. Singapura: Longman Singapore Publisher.